



NEWS 新日本建販(株)

レンタル機情報

ヘビーデューティータイプ 大型動力清掃機

アルマジロ★AM9D-III-LH

日本専用の左ハンドル仕様!

左ハンドルの為、日本の道路には最適
逆走せずに清掃が可能
安全性にも優れております

ごみの投棄は前方ハイダンブ方式の為
見やすく・捨てやすく・使いやすい!



- 驚きの清掃力
 - * 屋内・屋外問わず、毎時最大清掃能力23,400㎡
 - * 水溜まりのある路面の清掃もできるウェットスイープ機構
 - * 重くても大きくても、ホッパーの下を通るゴミなら何でも掃き取るダイレクトスロー方式、しかも、ホコリを一切舞い上げない!
- 耐食性に優れた環境配慮型の「E-Coat」仕上げ
- 乗り心地最高
 - * 作業性、耐久性抜群
 - * 特大サイズのアアタイヤ、走行車並みの丈夫なボディ
 - * 女性・高齢の方でもラクラク運転
- 高性能油圧ブレーキ・全輪制動・優れた安全性
- 高耐久の全油圧駆動式
- エンジンの点検・整備が劇的にラクになったスイングエンジン機構

主な仕様

仕様		型式	AM9D-III
性能	清掃幅	サイドブラシ併用	1,575mm
		メインブラシのみ	1,219mm
	走行速度	最大	14.9km/h
		標準	12.1km/h
	最大清掃能力	23,400㎡/h	
性能	ホッパー	容積	620L
		容量	680kg
		投棄方式	無段階、前方ハイダンブ
		最大揚程	1.52m
	フィルター面積	10.6㎡	
	登坂能力	最大12度	
	最小旋回半径	1.8m	
原動機 (油圧ポンプ駆動用)	種類	ディーゼルエンジン	
	型式	クボタ V1505-E4B	
	排気量	1,498cc	
	冷却方式	水冷	
	出力	最大	18.5kW/2,300rpm
		定格	18.3kW/2,150rpm
	始動方式	セルスタート	
	燃料およびタンク容量	軽油/28L	
燃料消費量	4.0L/h		
車体	全長	2,689mm	
	全幅	1,524mm	
	全高	1,407mm	
	重量	1,855kg	
車輪	前輪	6.5インチ×10インチ 12プライ 2個	
	後輪	6インチ×9インチ 12プライ 1個	

備考: 1) 上記の数値は当社試験室における実測により確認済みのものです。
2) 性能の向上、改善のため上記仕様を予告なく変更することがございますので、あらかじめご了承ください。



新日本建販 株式会社

〒222-0033 横浜市港北区新横浜3-6-5

TEL : 045(473)4057



お近くの営業所へお問い合わせ下さい

営業所案内 <https://www.njm.co.jp/>

●エンジン式乗車型スイーパー S30XP

エンジン式乗車型スイーパー S30XP



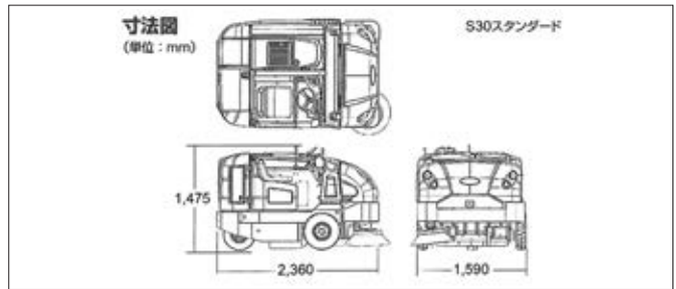
S30XP

■仕様

清掃システム		
清掃方式		2スピードダイレクトスロー
清掃幅	サイドブラシ1個	1,590mm
	両側サイドブラシ	2,030mm
清掃面積(標準)	サイドブラシ1個	11,450m ²
	両側サイドブラシ	14,620m ²
清掃面積(最大)	サイドブラシ1個	23,850m ²
	両側サイドブラシ	32,700m ²
メインブラシ全長		1,145mm
メインブラシ上下		油圧式
メインブラシ交換		工具不要
サイドブラシ直径(ディスク)		660mm
ホッパー容量		395ℓ
ホッパー回収重量	(プラスチックホッパー)	490Kg
	(スチールホッパー)	545Kg
走行システム		
速度	(前進)	15km/h
	(後退)	5km/h
駆動方式		油圧式
登坂角度	(ホッパー フル時)	10度/18%
	(ホッパー 空)	14度/25%
最低地上高		100mm
タイヤ種類	(前輪)	ソリッド(535mm)
	(後輪)	ソリッド(470mm)
エンジン出力	ディーゼル*1	20.7kW/2,400rpm(クボタ製)

*1 オフロード法取得

■寸法図



優れた清掃能力とダストコントロール

- ・新開発のサイクロン・プレフィルターを含む3段階のフィルター機構は、高い清掃能力とダストコントロールを実現(スイープ・スマート)。
- ・独立した油圧機構で回転するブラシが、走行スピードに関わらず一定の清掃能力を発揮します。
- ・産業用途に耐える堅牢性
- ・油圧機構の主要部には鋼管を採用。主要部品にも保護材をほどこすなど堅牢性を向上。
- ・強度の高いボックス型やT型のスチール構造部材を採用。

総保有コストの削減

- ・2段階のプレフィルターにより、フィルター寿命を縮めるゴミと水分を除去。最終のナノファイバー製円筒型ダストフィルターの長寿命化を実現。
- ・サービスアクセスがよく、定期点検、整備に掛かる時間を短縮。生産性を向上し、耐用年数を通じてトータル保有コストを削減します。

ダストコントロールシステム

フィルターシステム	第1段階	パーマ・フィルター(Perma-Filter TM)
	第2段階	サイクロン・プレフィルター
	第3段階	ナノファイバー製円筒型ダストフィルター
フィルター面積		7.5m ²
集塵効果		0.5ミクロンまで99.9%
フィルターシェーカーシステム		ピーターバー方式(タイマー付)
バキュームファン直径		280mm

寸法		
全長		2,360mm
全幅		1,590mm
全高	(オーバーヘッドガードなし)	1,475mm
	(オーバーヘッドガードあり)	2,095mm
全重	(オーバーヘッドガードなし)	1,595kg
	(オーバーヘッドガードあり)	1,663kg
最低旋回半径		1,650mm
最小通路回転幅(左)		2,870mm
ノイズレベル		80dBA(ISO11201基準)

安全関連		
防火装置		サーモ・セントリー(Thermo-Sentry TM)

上記仕様は設計変更、その他の理由により予告なく変更する場合があります。

清掃機AM9D-III



AM9D-III

■仕様

仕様	型式	AM9D-III
性能	清掃幅	サイドブラシ使用 1.575mm メインブラシのみ 1.219mm
	走行速度	最大 14.9km/h 標準 12.1km/h
	最大清掃能力	23,400m ² /h
	ホッパー	容積 620L 容重量 680kg 投棄方式 無段階、前方ハイダンブ 最大揚程 1.52m
原動機(油圧ポンプ駆動用)	フィルター面積	10.6m ²
	登坂能力	最大12度
	最小旋回半径	1.8m
	種類	ディーゼルエンジン
車体	型式	クボタ V1505-E4B
	排气量	1,498cc
	冷却方式	水冷
	出力	最大 18.5kW/2,300rpm 定格 18.3kW/2,150rpm
	始動方式	セルスタート
	燃料およびタンク容量	軽油/28L
車体	燃料消費量	4.0L/h
	全長	2,689mm
	全幅	1,524mm
	全高	1,407mm
	重量	1,855kg
	車輪	前輪 6.5インチ×10インチ 12プライ 2個 後輪 6インチ×9インチ 12プライ 1個

